

WB03A-8684H2V2

Wi-Fi4 and BLE5
IOT双模模组规格书



WB03A-8684H2V2

模组规格书

公司地址: 中国深圳市光明区马田街道薯田埔社 区第四工业区埃迪蒙托工业园第一栋602

网址: www.phaten.com

客户确认

| 公司名称 | |
|------|--|
| 职位 | |
| 签字 | |
| 日期 | |
| 飞腾云 | |



版本记录

| 版本 | 日期 | 修订内容 | 修订人 | 审批 |
|------|------------|------|-----|-----|
| V1.0 | 2024/05/16 | 首版 | 宋瑞霞 | 姜强玲 |



目录

| 1 | 产品介绍 | 5 |
|---|-------------------|------|
| | 1.1 产品描述 | 5 |
| | 1.2 产品特性 | 5 |
| | 1.3 规格描述 | 6 |
| | 1.4 绝对电气参数 | 6 |
| | 1.5 正常工作条件 | 6 |
| 2 | !射频参数 | . 7 |
| | 2.1 Wi-Fi射频性能 | 7 |
| | 2.2 蓝牙技术指标 | 8 |
| 3 | 天线信息 | . 9 |
| | 3.1天线类型 | 9 |
| | 3.2天线设计注意事项 | 9 |
| 4 | 管脚定义 | 10 |
| | 4.1 管脚布局 | .10 |
| | 4.2 管脚描述 | . 11 |
| 5 | ;模组尺寸和 PCB 封装图形 | 12 |
| | 5.1 模组尺寸 | . 12 |
| 6 | 6 产品包装信息 | 13 |
| 7 | [,] 生产指导 | 14 |
| | 7.1 生产指南 | . 14 |
| | 7.2 推荐炉温曲线 | . 14 |
| | 7.3 储存条件 | . 15 |



1、产品介绍

1.1 产品描述

WB03A-8684H2V2是一款低功耗嵌入式Wi-Fi4 and BLE5 IOT双模模组。它由一个高集成度的无线射频芯片ESP8684和少量外围器件构成,支持STA/AP/STA+AP工作模式,并同时支持低功耗蓝牙连接。

WB03A-8684H2V2内置运行速度最高可到120MHz的32-bit MCU,1T1R WLAN,272 KB SRAM及内置 2MB Flash和丰富的外设资源。

WB03A-8684H2V2是一个RTOS 平台,集成了所有Wi-Fi MAC以及TCP/IP协议的函数库。用户可以基于这些开发满足自己需求的嵌入式Wi-Fi 产品。

1.2 产品特性

- 内置低功耗32-bit MCU,可以兼作应用处理器
- 主频支持120MHz
- 工作电压: 3V to 3.6V
- Wi-Fi 连通性
 - IEEE 802.11 b/g/n
 - Channel 1-14@2.4GHz(CH1-11 for US/CA, CH1-13 for EU/CN, CH1-14 for JP)
 - 支持WEP/WPA/WPA2/WPA2 PSK(AES)和WPA3安全模式
 - 支持STA/AP/STA+AP工作模式
 - 支持蓝牙, SmartConfig以及AP两种配网方式(包括Android和IOS设备)
- PCB板载天线
- 工作温度: -40°C to 105°C
- 蓝牙连通性
 - 低功耗蓝牙BLE5
 - 完整的蓝牙共存接口



1.3 规格描述

| 产品名称 | WB03A-8684H2V2 |
|------|-------------------------|
| 产品描述 | Wi-Fi4 and BLE5 IOT双模模组 |
| 封装类型 | SMT邮票孔 |
| 环保说明 | 所有硬件部件完全符合欧盟RoHS指令 |

1.4 绝对电气参数

| 参数 | 描述 | 最小值 | 最大值 | 单位 |
|--------------|------------|------|-----|----|
| Ts | 存储温度 | -40 | 150 | °C |
| VBAT | 供电电压 | -0.3 | 3.6 | V |
| 静电释放电压(人体模型) | TAMB -25°C | -2 | 2 | KV |
| 静电释放电压(机器模型) | TAMB -25°C | -500 | 500 | V |

1.5 正常工作条件

| 参数 | 描述 | 最小值 | 标准值 | 最大值 | 单位 |
|------|---------|----------|-----|----------|----|
| Та | 工作温度 | -40 | 1 | 105 | °C |
| VBAT | 工作电压 | 3 | 3.3 | 3.6 | V |
| VOL | IO低电平输出 | - | | 0.1×VDD1 | V |
| VOH | IO高电平输出 | 0.8×VDD1 | - | - | V |
| I | IO驱动电流 | - | 40 | - | mA |



2、射频参数

2.1 Wi-Fi射频性能

Wi-Fi基本射频性能

| 产品特性 | 产品描述 |
|---------|--|
| 无线标准 | IEEE 802.11 b/g/n |
| 工作频率 | 2.400 GHz ~ 2.4835 GHz (2.4 GHz ISM Band) |
| 调制方法 | DSSS,DBPSK, DQPSK, CCK and OFDM (BPSK/QPSK/16-QAM/ 64-QAM) |
| Wi-Fi通道 | Channel 1-14@2.4GHz(CH1-11 for US/CA, CH1-13 for EU/CN, CH1-14 for JP) |
| 天线类型 | PCB板载天线 |

Wi-Fi发射性能

| TX | 最小值 | 典型值 | 最大值模式 | 单位 |
|-----------------------------|-----|-----|-------|-----|
| 802.11b@1Mbps EVM≤-25dB | - | 21 | - | dBm |
| 802.11b@11Mbps EVM≤-25dB | - | 21 | - | dBm |
| 802.11g@54Mbps EVM≤-30dB | - | 19 | - | dBm |
| 802.11n@HT20 MCS7 EVM≤-31dB | - | 18 | - | dBm |
| 频偏误差 | -12 | - | 12 | ppm |

Wi-F接收性能

| RX | 典型值 | 单位 |
|---------------------------|-------|-----|
| 802.11b@1Mbps PER≤10% | -99.2 | dBm |
| 802.11g@54Mbps PER≤10% | -76.4 | dBm |
| 802.11n@HT20 MCS7 PER≤10% | -74 | dBm |



2.2 蓝牙技术指标

蓝牙基本规格

| 产品特性 | 产品描述 |
|------|----------------|
| 蓝牙规格 | BLE5 |
| 工作频率 | 2.402~2.480GHz |

蓝牙发射性能

| TX | 最小值 | 典型值 | 最大值 | 单位 |
|------|-----|-----|-----|------|
| 发射功率 | -24 | - | 20 | dBm |
| 连接速率 | - | 1 | - | Mbps |
| 频率误差 | -75 | - | 75 | KHz |

蓝牙接收性能

| RX | 典型值 | 单位 |
|-------------|------|-----|
| 灵敏度@ PER≤1% | ≤-85 | dBm |



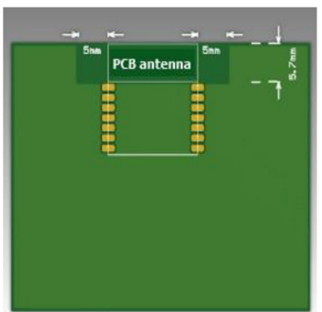
3、天线信息

3.1 天线类型

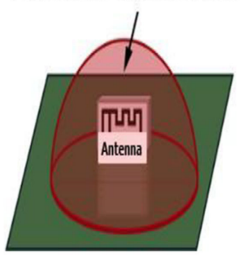
PCB板载天线

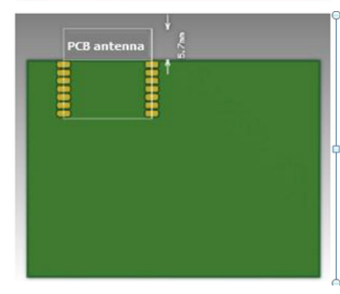
3.2 天线设计注意事项

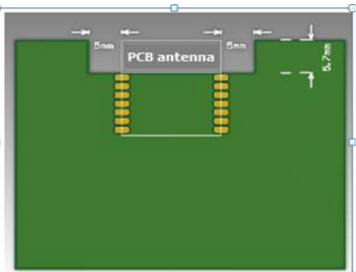
当Wi-Fi模组上使用PCB 板载天线时,为确保Wi-Fi 性能的最优化,建议模组天线部分和其他金属件距离至少在15mm 以上。用户PCB 板在天线区域勿走线甚至覆铜,以免影响天线性能。



Do not place any metal in the red area above the antenna. The recommended diameter of the circular arc is greater than 3 cm.



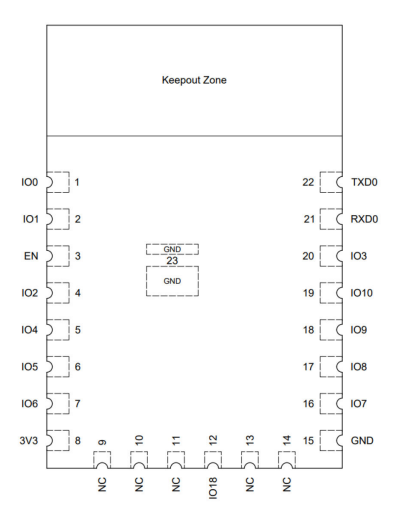






4、管脚定义

4.1 管脚布局





4.2 管脚描述

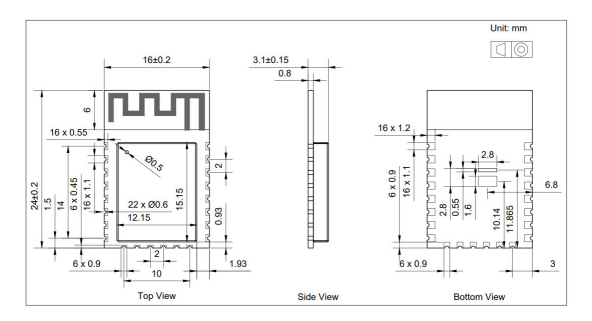
| 序号 | 名称 | 类型 | 功能 |
|----|------|-------|--|
| 1 | IO0 | I/O/T | GPIO0, ADC1_CH0 |
| 2 | IO1 | I/O/T | GPIO1, ADC1_CH1 |
| 3 | EN | I | 高电平: 芯片使能; 低电平: 芯片关闭; 内部默认已上拉。 |
| 4 | 102 | I/O/T | GPIO2, ADC1_CH2, FSPIQ |
| 5 | 104 | I/O/T | GPIO4, ADC1_CH4, FSPIHD, MTMS, LED PWM |
| 6 | IO5 | I/O/T | GPIO5, FSPIWP, MTDI, LED PWM |
| 7 | 106 | I/O/T | GPIO6, FSPICLK, MTCK, LED PWM |
| 8 | 3V3 | Р | 供电 |
| 9 | NC | | 空管脚 |
| 10 | NC | | 空管脚 |
| 11 | NC | | 空管脚 |
| 12 | IO18 | I/O/T | GPIO18 |
| 13 | NC | | 空管脚 |
| 14 | NC | | 空管脚 |
| 15 | GND | Р | 接地 |
| 16 | 107 | I/O/T | GPIO7, FSPID, MTDO, LED PWM |
| 17 | IO8 | I/O/T | GPIO8 |
| 18 | IO9 | I/O/T | GPIO9 |
| 19 | IO10 | I/O/T | GPIO10, FSPICS0, LED PWM |
| 20 | IO3 | I/O/T | GPIO3, ADC1_CH3, LED PWM |
| 21 | RXD0 | I/O/T | GPIO19, U0RXD |
| 22 | TXD0 | I/O/T | GPIO20, U0TXD |
| 23 | GND | Р | 接地 |



5、模组尺寸和 PCB 封装图形

5.1 模组尺寸

PCB尺寸: 24±0.3(L)X16±0.3(W)X0.8±0.1(H)





6、产品包装信息

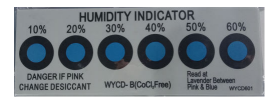
托盘+外箱包装



7、生产指导

7.1 生产指南

- 1. 出厂的可贴可插封装模组根据客户底板设计方案选择组装方式,底板设计为贴片封装时使用SMT贴片制程进行生产,如果底板设计为插件封装时使用波峰焊制程进行生产。模组产品拆开包装后建议在24小时内完成焊接,否则需放置在湿度不超过10%RH的干燥柜内,或重新进行真空包装并记录暴露时间,总暴露时间不超过168小时。
 - (SMT 制程) SMT 贴片所需仪器或设备:
 - 贴片机 / SPI / 回流焊 / 炉温测试仪 / AOI
 - (波峰焊制程) 波峰焊所需的仪器或设备:
 - 波峰焊设备 / 波峰焊接治具 / 恒温烙铁 / 锡条、锡丝、助焊剂
 - 炉温测试仪
 - 烘烤所需仪器或设备:
 - 柜式烘烤箱 / 防静电耐高温托盘 / 防静电耐高温手套
- 2. 出厂的模组存储条件如下:
 - •防潮袋必须储存在温度 < 40℃、湿度 < 90% RH 的环境中。
 - •干燥包装的产品,保质期为从包装密封之日起12个月的时间。
 - 密封包装内装有湿度指示卡, 如右图:



- 3. 出厂的模组当出现可能受潮的情况下需要进行烘烤:
 - 拆封前发现真空包装袋破损
 - 拆封后发现包装袋内没有湿度指示卡
 - 拆封后如果湿度指示卡读取到10% 及以上色环变为粉色
 - 拆封后总暴露时间超过168小时
 - 从首次密封包装之日起超过12个月
- 4. 如果暴露时间超过168 小时未经过烘烤,不建议使用回流焊或波峰焊接工艺焊接此批次模组,因模组为3 级湿敏器件超过允许的暴露时间产品可能受潮,进行高温焊接时可能会导致器件失效或焊接不良。
- 5. 在整个生产过程中请对模组进行静电放电(ESD)保护。
- 6. 为了确保产品合格率,建议使用SPI和AOI测试设备来监控锡膏印刷和贴装品质。2024/05/16 14:49

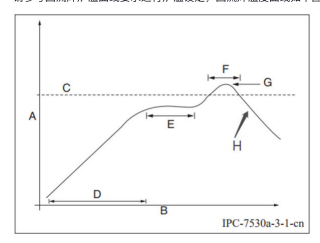
7.2 推荐炉温曲线

请根据制程选择相应的焊接方式,SMT 参考回流焊接炉温曲线推荐,波峰焊制程参考波峰焊接炉温曲线推荐。设定炉温与实测炉温有一定差距,本文所示温度均为实测温度。



方式一: SMT 制程 (SMT 回流焊接推荐炉温曲线)

请参考回流焊炉温曲线要求进行炉温设定,回流焊温度曲线如下图所示:



- A: 温度轴
- •B: 时间轴
- C: 合金液相线温度区间为217-220℃
- D: 升温斜率为1-3℃/S
- E: 恒温时间为60-120S; 恒温温度区间为150-200℃
- F: 液相线以上时间为50-70S
- •G: 峰值温度为235-245°C
- H: 降温斜率为1-4°C/S

注意: 以上推荐曲线以SAC305 合金焊膏为例; 其他合金

焊膏请按焊膏规格书推荐炉温曲线设置。

方式二: 波峰焊制程(波峰焊接炉温曲线)

请参考波峰焊接炉温建议进行炉温设定,峰值温度260°C±5°C,波峰焊接温度曲线如下图所示:

DIP Type Product Pass Wavesolder Graph Entrance to solder Exit from solder Flux zone Preheat zone Solder Wave Peak 260°C Temp. max. 260°C 200°C Approx.PCB Max 145°C 150°C **TEMPERATURE** 100°0 50°0 PCB top-side temperature

波峰焊接炉温曲线建议/手工补温建议 预热温度 80-130°C 预热时间 75-100S 波峰接触时间 3-5S 锡缸温度 260±5°C 升温斜率 ≤2°C/S 降温斜率 ≤6°C/S 360°C±20 焊接温度 焊接时间 小于3S/点

7.3 储存条件



警示 本隔潮袋装有 潮湿敏感器件

等级 (MSL) 3 如果缺省,

 经计算密封袋内器件的保存期限:在<40 ℃及<90%相对湿度 (RH)条件下为12 个月

- 3. 打开袋后,将要采用再流焊接或者其它高温工艺加工的器件必须
 - a) 在车间环境≤30°C/60% RH条件下,在 168 小时 内贴装,或
 - b) 按照J-STD-033贮存
- 4. 贴装前,器件要求烘烤,如果:
 - a) 在23±5°C下读取时,对于等级为2a-5a级的器件,湿度指示卡读数>10%;或者对于等级为2级的器件,湿度指示卡读数>60%
 - b) 上述的3a或者3b条件不满足
- 如果要求烘烤,参见IPC/JEDEC J-STD-033中的烘烤程序。
 注1: IPC/JEDEC J-STD-020模定了等級和封裝本体温度